NO.172 P.15/37

請求項の数13(全 6 頁)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-156272

(43)公阴日 平成6年(1984)8月3日

(51)Int.Cl.*

撤别配号

庁内整理番号

FI

技術表示個所

(21)出題番号 報

B 6 1 D 17/04

特顯平5-157918

(22)出願日

平成5年(1993) 8月3日

(31)優先相主張番号 (32)優先日

9206734 1992年6月3日

(33)優先權主張因

フランス (FR)

(71) 出頭人 583123557

ジエ・ウー・セー・アルストム・トランス

ボール・エス・アー

フランス国、75116・パリ、アヴニユ・ク

レベール、98

審查請求 有

(72)発明者 フイリップ・テイベルジャン

フランス岡、59390・リス・レ・ラノイ、

リユ・ジョルジュ・ブラサン・4

(72)発明者 フェルナン・ラメ

フランス国、50269・アルトル、リユ・ガ

・ンペツタ・19

(74)代现人 弁型士 川口 養雄 (外2名)

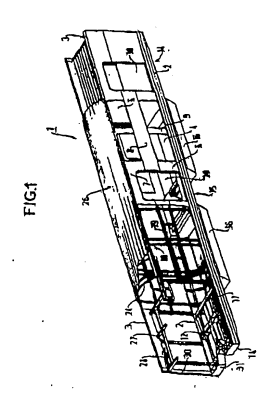
最終頁に続く

(64) 【発明の名称】 ステンレス網製の鉄道車件

(67)【藥約】

【目的】 本発明は、剛性及び美的外観を有し、質量を 低減かつ製造の容易なステンレス朝製の鉄道事体を提供 する。

【構成】 - 平台の架材及び屋根の帯材がステンレス 網製であり、車体の全長を通じて連続する形材から成 り、種われていないことと - 側面の外被は、滑らか で、形材の厚さに比べて夢いステンレス鋼板を含み、鋼 板はその面積ができるだけ小さくなるように築材及び屋 供の帯材に連続シール溶接によって設置されている。剛 性構造の部材は、鋼板関様、ナみ肉溶接によって接合さ れる。



符開平6-156272

1

【特許請求の範囲】

نہ

【請求項1】 ステンレス翻製の鉄道車体であって、

- 平台の梁材及び蜃根の帯材がステンレス翺製であり、車体の全長を通じて連続する形材から成り、覆われていないことと、
- 一 側面の外被は、滑らかで、前記形材の厚さに比べて 薄いステンレス鋼板を含み、前記鋼板はその面積ができ るだけ小さくなるように前記梨材及び屋根の計材に連続 シール溶接によって設置されていることとを特徴とする 鉄道革体。

【請求項2】 前記側面が前記率台の梁村及び前記學根の情材と比べて後退していることを特徴とする請求項1 に記載の事体。

【請求項3】 ガラス窓と架材との間、及びガラス窓と 屋根の指材との間に被せ板が存在しないことを特徴とす る請求項1又は2に記載の事体。

【請求項4】 前配率体が2 隣準での鉄道車体であって、下部の窓ガラスと架材との間、及び上部の窓ガラスと風根の帯材との間に被せ板がないことを特徴とする請求項1又は2 に配報の事体。

【開水項5】 前記側面の骨組みの形材が接合点を形成しており、これらの形材に共通な平面を獲得するために前配接合点の高さで陥入し切断されていることを特徴とする請求項1から4のいずれか一項に配載の事体。

【請求項 6】 前配率台も同様に形材から成ることを特徴とする請求項 1 から 5 のいずれか一項に割敷の事体。

【請求項7】 前配架材、風径の帯材、側面の骨組み及び取台の形材が、金属供給しながらすみ肉溶液によって接合されることを特徴とする請求項1から日のいずれか一項に記載の事体。

【情求項8】 前和側面の被せ板は、按近困難な箇所に抵抗スポット容換又はTIGスポット溶換によって接合され、金属供給を伴う重ね溶接又は連続シール溶接によって溶接されることを特徴とする請求項1か67のいずれか一項に記載の事体。

【請求項 6】 前記被は板が強めとして働く構形形材に 設置されることを特徴とする請求項1から日のいずれか・ 一項に記載の車体。

【請求項10】 前配取台が、車体の一端から他端までいくつかの円筒部から成ることを特徴とする請求項1か 40 68のいずれか一項に記載の車件。

【請求項11】 前記率台の端の円簡前が、高い弾性限界をもつ鋼材から成ることを特徴とする請求項[Dに記載の事体。

【請求項12】 前配率体の円筒部が、平台を撰断する 形材によって相互に連結されていることを特徴とする請 求項10又は11に配載の事体。

【請求項19】 前配平台固定形材が山形材であることを特徴とする請求項12に配戦の単体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ステンレス鋼から成る 要素を含む鉄道事体に関する。

[0002]

【従来の技術】ステンレス側型であり、剛性構造(61/11c lure 105161411)上に溶接されたステンレス網板から成る鉄道車体は既に知られている。非途装のステンレス網は洗浄しやすいという特性を持ち、非常に頻繁に落奪きされる郊外電車を保守する上で利点となる。

10 【0003】 美的網点及び熱による大きな変形を考慮すると、単体の剛性構造の上にステンレス網の関板を溶接する瞬は注意を要する。そこで、この関板を抵抗スポット溶接によって剛性構造上に固定する。以下のように実施される。鋼板は、単台の架材及び屋根の帯材(bilinids pavillon)を覆うように、剛性構造上に置かれ、スポット溶接によって接合される。気密性が要求される場合、電気接着側脂(mistic electroplasilque) が溶接される部分間に拥入される。

【0004】平らな鋼板を溶接する場合、平面度を保証 し、かつ車体の剛性(realelance)を高めるに慣性が欠如 している(manque dinerile) ことを考慮すると、前記網 板は、前もって加熱し、引き伸ばした後、剛性構造上に 設置される。

【0005】抵抗スポット榕接は、非塗裝のステンレス 鋼製の車体の製観からいえば満足のいくものであって も、もし衝突が超きた場合に旅客空間全体を保証するためには、事体の剛性構造(発材、風根の帯材、窓の支 柱)上にこの溶接を実施するのは不十分である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 これらの与件によって、できる限り薄い滑らかな面の被せ板を使用するとともに、この被せ板を事体の剛性に役立たせるように、

(大きなエネルギを発生する) すみ肉溶液に結合されたスポット溶接(points stockton des cordon de cordon de

[0008]

【陳題を解決するための手段】本発明は、構造の剛性を保証するための、(例えばMIG溶接のような) 金属供 稍を伴う溶接によって接合される車台の発材と、監根の 新材と側面の負組みとについては、ステンレス鋼製の原

20

特開平6-156272

手の形材を使用し、側面の外被については、シール溶接によって生する被せ板の変形を制限するために、できる限り小さな面積について、弾くて滑らかなステンレス鋼板を使用することによって、この問題を解決しらる。

.2001- 5-14 10:59 ×

【0009】これは、厚い形材が、露出金属表面の少なからぬ部分を構成するように覆われていない場合に可能である。

【0010】従って、本発明はステンレス鋼製の鉄道車体を目的とし、以下、一 車台の架材と風根の帯材とがステンレス鋼製であり、車体の全長を通じて連続する形材から成り、覆われていないこと、一 側面の外被が、滑らかで、前配形材の厚さに比べて寝いステンレス鋼板を含み、前配鋼板は、その面積ができるだけ小さくなるように、架材及び屋根の帯材の縁に連続シール溶接によって設置されることとを特徴とする。

【0011】側面は、好都合にも、取台の梁材及び屋根の帯材と比べて後退しうる。このために、前記形材の形成領域外に突旋される溶接を容易にし制限することができる。

【0012】好都合にも、単体のガラス配と架材との間及びガラス窓と屋根の帯材との間から被せ根を除去することができる。このために、被せ板の面積を最小限にし、シール溶接を制限することができる。

【0013】側面の骨組の形材は接合が交点を形成するために、これらの形材に共通な平面を得るためには、接合点の高さで陥入し切断されるる(III embouil el de coupes)。このために、溶接面を持つ被せ板(ISYdures ogte lojes dhab!||410)の研磨を制限し、工場における形材の複づけ加工(Usinais dascosiais)を廃止し、組み立て時の網珠を確けることができる。

【0014】好都合なことに、染材、屋根の幣材、側面の骨組み及び平台の形材は、すみ肉溶接によって金属供給しながら控合される。この溶接は、衝突の際の構造に、より大きな剛性を与える。

【0015】被せ板は、(変形を最小限にするために最も発生エネルギーの少ない)抵抗スポット溶接、つまり 窓と戸の周囲に対する金属供給を伴う重ね断続溶接と、被せ板と解材との関及び被せ板と屋根の帯材との間に対しては抵抗結合を保証するシール連続溶接とによって非 限定実施例を示す。 続付図面に基づく以下の詳細な記収 40より、本発明及び本発明の他の利点並びに特徴がより十分に理解されるであろう。

[0018]

【実施例】本限的は、2 階域での鉄道単体を対象にするが、本発的は1 階立ての車体の場合にも同様に適用される。

【0017】図2は、2階理での飲道軍体を示す。部分的に外被を除去し、平体の構造を示す近視図である。平体は、構造の剛性を保証するMIG溶接(Mital Intition)によって接合される厚い形材(3~5mm)製の構造 50

おくため減少された。梁村2及び監根の帯村3は、疑われていない。窓の面積は下部の窓4と梁村2との間及び上部の窓5と屋根の帯村3との間の鋼板を排除したために拡大された。このような配置によって質量を低減し、鋼板の周辺に変形を発生させる連続シール溶接を最大限回避することができる。

【0019】車体の側面は、平面な鋼板6、7,8,9を含む。入口ドア10の間では、鋼板面積が上部窓5と下部窓4との間及び窓間壁に制限される。鋼板は、MIG溶接によって接合され、折りたたまれ、ローラーをかけられた厚い形材から成る構造上に、抵抗スポット溶接及び重ねMIG断続溶接によって連結される。

【0020】各架材2は好都合にも単体の全長を通じて一部品から成るために、応力に対する良好な強度が特たらされる。単台は、MIG榕接により接合された形材から成る要素-連結棒11、機断材12及び縦通材13によって構成される。

【0021】製造を最適化し最終的結合の前に物質な部分集合を得るためには、率台は本実施例の場合、七つのモジュール(mody|11) から構成される。平台の二つの端部11は高い弾性限界を持つ解材から構成されうる。中央プラットフォーム16、二つのプール(ba|100|[15)|6及び二つの銀材2はステンレス網型である。

【0022】車台の最終的結合は、横断するよう配置された山形網17によって実施される。

【0023】これらの山形網は平台の縦方向と垂直方向の調節を容易にしうる。

【0024】それから端部14、中央プラットフォーム16及び二つのブール16から成る集合体は、架材2に囲まれ、その架材2が事体の全長を通じて連続しているために、圧縮及び垂直負荷に対するよりよい剛性が可能とされる。結合はガセット板及び結合板によって実施される。

【0026】伽面の骨組みは支柱18とオメガ型断面を持つ機器18によって構成され、MIG溶接によって互いに結合される。支柱18及び機器18はまた、架材2及び屋根の併材にMIG溶接によって設置される。

【0026】各架材2はローラをかけられた(ga|e|e) 4 mmの厚さの形材から成り、内部は、平台の機ぽりと、側面の支柱と、天井の曲面の連続性を保証し管状の架が構成されるように大きな平板と強めとによって二重にされている。

仲開平6-156272

【0027】戸は梁材上に溶接された支柱21によって仕切られ、形材22によって最根の将材に連結される。支柱21と形材22との間の角はMIG溶接によって溶接され、側面の骨組みを補強する角部材(element dengle)によって丸くされる。

【0028】屋根の骨組みは、MIG溶液によって屋根の帯材3に接合される曲線形材2(によって構成される。 【0029】 歴根の鋼板26は、例えば、7本の裸形鋼材の帯からまれる。

の帯から成り、各綱板間は、シーム抵抗溶接(104dW10 106 la la la moletle) によって溶接され、2ースポット溶接(104dW10 bi-points) によって屋根の骨組みに溶接されるので、屋根の網板操作は困難ではないと考えられる。(non-travalliant)

事体の端部では、管状の横断形材27及び縦断形材28から成る水平な骨組みによって障害物のない単根(toliure deface)となっている。

【0030】車体の幅は、対衝突用の管状支柱10によって補強されており、頭部横断材11及び屋根の桁材3」にかかる。

【0031】外面構造と側面の郵板との関係は、種われずに残っている契材及び厳根の帯材と比べて側面構造が後退していることによって最適とされる。この後退は約15mmである。これによって平面上の変化によって、縦方向の溶接の可視部分を制限しうる。この後退が好都合にも湾曲部35の外側において支往目を溶接を可能にするため、支柱を修則に工場加工することを回避しうる。

【0032】図3及び図4は、前記側面構造が築材と比べて後退していることを示す。図3では、築材2の横断 阿図で示される。支柱18は、事体の内部に配置されたM I G型の脊接部32によって築材上に接退するように脊接 30 される。例えば、図1及び2の6のような棄材2上の鋼板の溶接は、築材と比べて後退して配置された連続M I G脊接部31によって実施される。

【0033】図1及び2の形材||及び10のような側面の 骨組み形材は、それらの合流点において接合点を形成する。前配骨組みの形材はそれらに共有の平面であり、鋼板を取りつける面となる平面を有するように接合点の高さで陥入し切断される。このような突縮方法によって溶接面を持つ鋼板の研磨を削限し、及び工場における形材間の概づけ加工(以1011年 40001111)を廃止することが 40できる。形材の深さが異なるために、接合時に溶接部を 個域外に移し変形を削限し得ると共に、折り曲げ領域(13)の11年 410011年 41001

合点の高さで陥入し、異部26の背後に後退する。 【0035】MIG溶接(1.42,43及び4)が領域外において実施され、前記二つの形材の結合を保証する。この ような方法で形材を配置することによって、形材18及び 形材19上に設定されうる鋼板8の設定のために平らな面 が供給される。

【0036】構造形材間の鋼板の変形を側限し、鋼板製の面及び端部の部分集合を得るために、強めとして働く構形形材によって鋼板要素を補強することができる。このステンレス鋼製の構形形材は、目に見える溶接跡をほとんど残さない2ースポット抵抗溶接(eoudure feelals nise bi-points) によって鋼板に設置されうる。図6は、構形形材37によって、車体の内変面上に補強された鋼板製要素36を示す。同様に、鋼板製要素36が設置された。網板製要素36を示す。同様に、鋼板製要素36が設置された。網上に大って、車体上で実施される窓の間の鋼板の引き伸ばし操作を廃止しうる。車体の端部では、鋼板を引き伸ばすことが不可能なので、補強鋼板の使用が不可避である。

【0037】ガラス窓の周辺の気密性は、窓の結合によって保証されることが図7に示されており、ここで、鋼板8のヘリが容接点20によって側面の機ばり10の上に容接されることがわかる。

【0038】 重ねMIG密接による断総溶接相が鋼板8のシンキング(chani) と横ばり19との間に実施される。 窓のガラス47は窓の接合部45によって、側面の骨組の上、特に横ばり19の上に維持される。この接合部の配置前に気密な接着樹脂製のひも46が、横ばり19上の鋼板8のヘリの溶接部44が除去された所に配置された。

【0089】 窓の接合部45は網板8上にあり、スポット抵抗溶接を隠しうる支えリップ(Invid dappul) (9を有する。接合部45の弾性材料に強し込まれた結合性40(clad lolal)が、一方ではガラス(7上において他方では横ばり10及び網板8において正しい接合圧力を保証する。

【0040】続いて、車件の袋面は、溶接を酸洗いし鋼板に均質な外額を与えるために従来の技術による袋面処理が施される。。

【図面の簡単な説明】

・【図1】本発明による2隣建ての鉄道車体を示す。

【图2】側面上への鋼板固定を示す図1の平件の部分図。

【図3】本発明による飲道事体の剛性構造の詳細図。

) 【図4】図3の|Vー|V間の断面図。

【図5】側面形材の接合点を示す。

【図6】溝形材により補強された鋼板の要素を示す。

【図7】ガラス窓の組み立て詳細を示す。

【符号の説明】

- 2 架材
- 3 昼根の帯材
- 4 上部窓ガラス
- 5 下部窓ガラス
- 6.7.8.9 ステンレス鋼板
- 14, 16, 16 円備部分

NO.172 P.19/37

(5)

榜開平6-156272

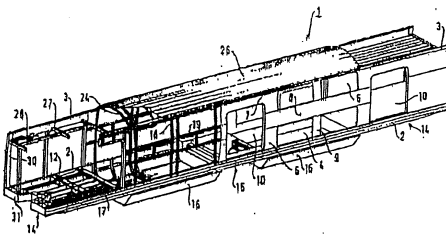
18, 19 形材

36 被世板

37 消形材

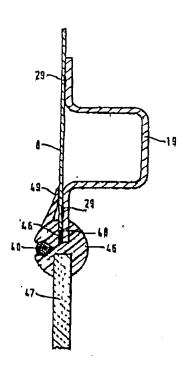
[図1]

FIG.1

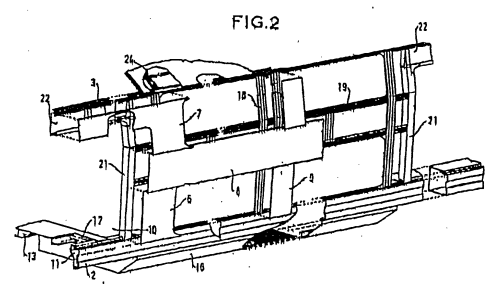


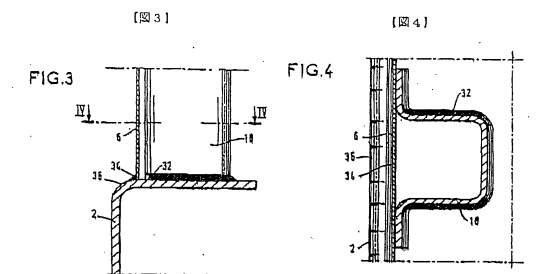
[图7]

FIG.7



[图2]



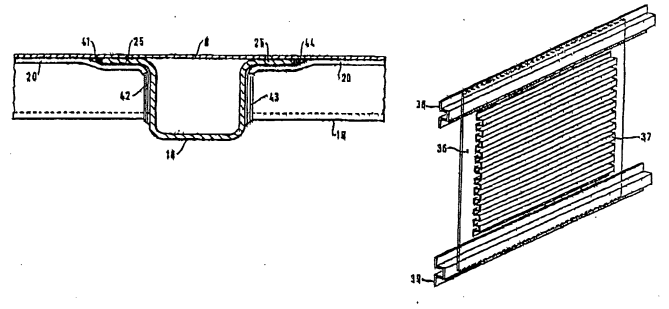


[EQ 6]

FIG.5

[図6]

F1G.6 -



フロントページの統さ

(72) 発明者 マツクス・ロメ フランス国、60590・レム、リュ・アツシ ユ・デュール、レジダンス・干ザール・7

(12) 発明者 ミシエル・ベルケ フランス国、59770・マルリー、リユ・ド ユ・デイズヌフ・マルス・ミルヌフサンス ワサントドウー・59